

Gong - Funcionalidad #2112

Evitar advertencias de pagos en gastos cofinanciadores

2014-09-19 09:04 - Alberto Ramirez

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2014-09-19
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	
Asignado a:	Jaime Ortiz	% Realizado:	0%
Categoría:		Tiempo estimado:	0.00 hora
Versión prevista:			
Descripción			
<p>Cuando incluimos gastos cofinanciables en un proyecto estos se incluyen dentro de la tabla de gastos. Estas líneas de gasto incluyen la opción de ver pagos. Cuando la cofinanciación es aportada por el implementador, en este caso Mundubat, al no venir de otro proyecto nos aparece como gasto pendiente de pago. Los financiadores no nos piden que especifiquemos la forma de pago para las facturas cofinanciadas por lo que no sería necesario establecerlo en la tabla de gasto, ya que tendríamos que crear nuevos bancos para el proyecto solamente para este tipo de gastos cofinanciables. Es una información que nosotros contablemente ya la sabemos, ya conocemos por otro medio como se ha pagado, y que el gong no nos aportaría información para el seguimiento financiero ya que nos aparecería un banco con salidas pero sin entradas.</p> <p>Podeis ver el ejemplo en este proyecto https://mundubat.gong.org.es/proyectos/114/ejecucion_economica/gasto_proyectos/listado</p> <p>17/06/2014200,00EUR(A.1) 005 - EQUIPOS, MATERIALES Y SUMINISTROEnvío material boletines a través de webMUNDUBAT19/09/2014AlertaInformacion Etiquetas Comentarios_r Documentos Lista Editar Anadir Borrar</p>			

Histórico

#1 - 2014-10-23 12:12 - Jaime Ortiz

- Asunto cambiado GASTOS COFINANCIABLE por Evitar advertencias de pagos en gastos cofinanciadores
- Asignado a establecido a Jaime Ortiz

#2 - 2014-10-23 12:42 - Jaime Ortiz

- Estado cambiado Nueva por Cerrada

Creo que ya hablamos de este punto con vosotros y no tenía mucho sentido ahora que estamos revisándolo entre nosotros seguimos manteniendo la misma opinión. No somos capaces de establecer una regla general (aparte de generalizable a otras organizaciones) de como eliminar esta advertencia.